



Appareil vendu sans casque
Equipment sold without phones

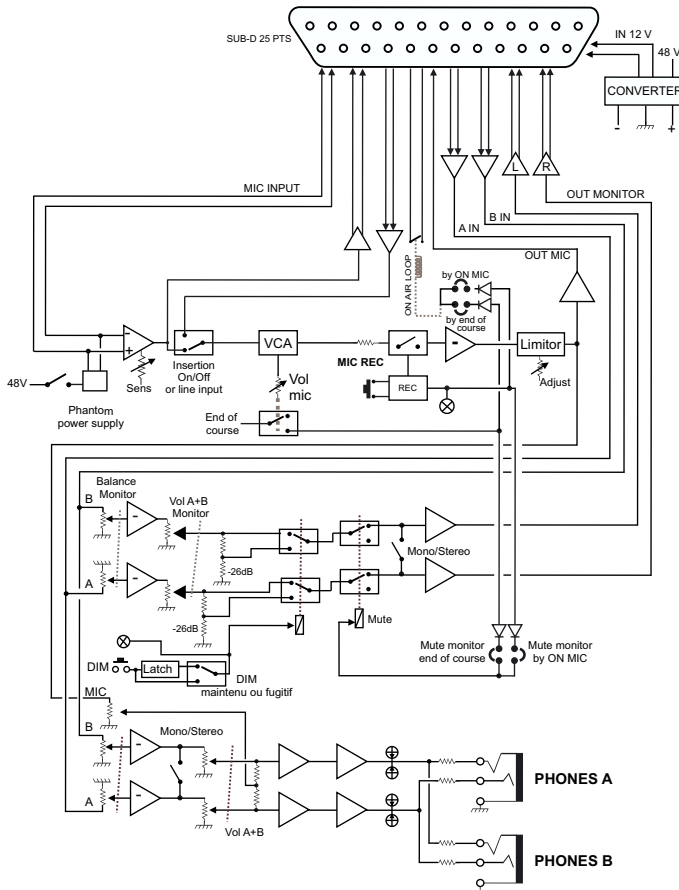
Le **PJO350** regroupe toutes les fonctions nécessaires pour une cabine de production journaliste. Il comprend à la fois :

- ⇒ L'étage d'entrée Micro
 - ☑ Entrée micro très faible bruit avec sensibilité par potentiomètre en face avant.
 - ☑ Insertion ligne pour traitement de voix.
 - ☑ Entrée ligne pour sortie de traitement de voix.
 - ☑ Volume VCA, On/Off Micro, limiteur réglable en face arrière.
 - ☑ Sortie micro niveau ligne pour départ carte son.
- ⇒ Un monitor double d'écoute et de contrôle :
 - ☑ Entrée retour carte son symétrique A+B.
 - ☑ Monitoring unique pour deux casque avec: réglage niveau retour A+B, Balance A/B, mono/stéréo, volume micro interne direct et deux sorties jack sur bandeau avant.
 - ☑ Monitor pour enceinte : réglage niveau retour A+B, Balance A/B, mono/stéréo, switch DIM rétro éclairé d'atténuation momentanée ou fixe.
 - ☑ Coupure automatique Monitor sur ouverture fader ou switch micro.
- ⇒ Une télécommande panneau ON AIR sur ouverture Fader ou switch Micro.

PJO350 features all required functions for a reporter production studio.

- ⇒ *Microphone input stage*
 - ☑ *Very low noise microphone input, sensitivity setting by front panel potentiometer.*
 - ☑ *Line level insert for external voice processor.*
 - ☑ *VCA volume control, Mike ON/OFF, limiter on the rear panel.*
 - ☑ *Line level output to feed sound cards.*
- ⇒ *A double monitor for listening and control:*
 - ☑ *Balanced sound card feed back A+B.*
 - ☑ *Unique monitor for two headphones with A+B and A/B return level control, stereo/mono, direct embedded microphone, and two jack outputs on front panel.*
 - ☑ *Loudspeaker monitor: with A+B and A/B return level control, stereo/mono, en-lighted momentary or fixed DIM.*
 - ☑ *Mike fader or switch cuts loudspeaker return.*
- ⇒ *Mike fader or switch controls ON AIR panel.*

SYNOPTIQUE / BLOCK DIAGRAM



SPECIFICATIONS

- IN**
 - MIC:** -60 dBu to -31 dBu
Max level: -13 dBu
 - LINE:** +4 dBu
Max level: +25 dBu
- OUT** +4 dBu
Max level: +24 dBu
- Noise to the input:** -132 dBA
- Dist** <0,016%
- B.P** 12 Hz/-1dB to 50 KHz / -0,5dB
- 160 x 169 x 60 mm
- 1,3 Kg
- 2,1 Kg